(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/019284 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G07C 9/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/009175

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. August 2003 (19.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 37 857.6

19. August 2002 (19.08.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HILD TORTECHNIK GMBH [DE/DE]; Auf den Lüppen, 35745 Herborn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLACH, Jürgen [DE/DE]; Schlossbergstrasse 6, 35713 Eschenburg-Roth (DE).

(74) Anwälte: WEBER, Dieter usw.; Taunusstr. 5a, 65183 Wiesbaden, Postfach 61 45, 65051 Wiesbaden (DE).

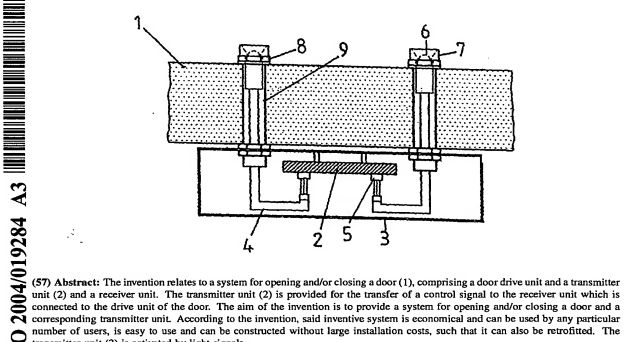
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM FOR OPENING AND/OR CLOSING A DOOR

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM ÖFFNEN UND/ODER SCHLIESSEN EINES TORES



number of users, is easy to use and can be constructed without large installation costs, such that it can also be retrofitted. The transmitter unit (2) is activated by light signals.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein System zum Öffnen und/oder Schliessen eines Tores (1) mit einem Torantrieb und einer Sendeeinheit (2) und einer Empfangseinheit, wobei die Sendeeinheit (2) für das Übertragen eines Steuersignals zu der mit dem Antrieb des Tores verbundenen Empfangseinheit vorgesehen ist. Um ein System zum Öffnen und/oder Schliessen eines Tores und eine entsprechende Sendeeinheit zur Verfügung zu stellen, dass kostengünstig die Benutzung durch eine beliebige Anzahl von Benutzern erlaubt, dass einfach zu handhaben und ohne grossen Installationsaufwand montierbar ist, so dass das System auch nachgerüstet werden kann, wird erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass die Sendeeinheit (2) durch Lichtsignale aktiviert wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati

	INTERNATIONAL SEARCH REPO		PCT/E 3/0	9175
			1017212007	
CLASSIFIC	GO7C9/00			
conting to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classification ar	nd IPC		
inimum doc	umentation searched (classification system followed by classification sym G07C E05F	D013)		
		_		
ocumentatio	on searched other than minimum documentation to the extent that such do	ocuments are in	cluded in the fields sea	rched
lectronic da	ta base consulted during the international search (name of data base and	i, where practic	al, search terms used)	
	ternal, WPI Data, PAJ			,
LI O 1111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	passages		Tiblovan to one
	(DUDDY EDEDEDICK V)			1-3
Χ	US 3 548 619 A (PURDY FREDERICK A) 22 December 1970 (1970-12-22)			4 11
Υ	abstract			4-11
•	claims			
X	FR 1 525 994 A (ARMORICAINS HENRI P	ICAUD		1,2
^	FT CT) 24 May 1968 (1968-05-24)			9,11
Y	the whole document			4-6,8
Y	US 6 362 771 B1 (SCHOFIELD KENNETH	ET AL)		4-0,8
\	26 March 2002 (2002-03-20)			
1	abstract column 3, line 54 - column 4, line	47;		
	claim 19			
	-/			
1				
-	urther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent	amily members are list	ed in annex.
			nt published after the	international filing date
		or priority d	ate and not in conflict waterstand the principle of	with the application but r theory underlying the
	ument defining the general state of the art which is not nsidered to be of particular relevance	invention		o claimed invention
#101s	ng date	cannot be	considered nover or our	document is taken alone
	ument which may throw doubts on priority claim(s) or nich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified)	'Y" document o	particular relevance; to considered to involve a	n inventive step when the
O dod	cument referring to an oral disclosure, use, exhibition of	document ments, suc	is combined with one of the combined with one of the combination being of	ovious to a person skilled
Ot doe		in the art. *&* document r	nember of the same pa	tent family
	ter than the priority date claimed the actual completion of the international search	Date of ma	illing of the internationa	d search report
1		05/	02/2004	

Authorized officer

Teutloff, H

28 January 2004

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat PI I No PCT/5 03/09175

		PC1/E-03/091/5		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with Indication,where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	US 5 191 268 A (DUHAME DEAN C) 2 March 1993 (1993-03-02) abstract column 2, line 65 - column 4, line 20	7,10		
X	DE 31 02 874 A (HANNING ELEKTRO WERKE) 5 August 1982 (1982-08-05) abstract			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(

PCT/E 3/09175

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3548619	Α	22-12-1970	NONE		
FR 1525994	Α	24-05-1968	NONE		
US 6362771	B1	26-03-2002	NONE		
US 5191268	Α	02-03-1993	CA US	2076923 A1 5285136 A	27-02-1993 08-02-1994
DE 3102874	Α	05-08-1982	DE	3102874 A1	05-08-1982

Form PCT/ISAV210 (patent family annex) (July 1992)

			101/12-03/	. 09175	
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07C9/00				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nalionalen Klas	sifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			_	
Recherchler IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G07C E05F	le)			
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die red	cherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank u	nd evil. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 3 548 619 A (PURDY FREDERICK A 22. Dezember 1970 (1970-12-22))		1-3	
Υ	Zusammenfassung Ansprüche			4-11	
Х	FR 1 525 994 A (ARMORICAINS HENRI ET CI) 24. Mai 1968 (1968-05-24)	PICAUD		1,2	
Υ	das ganze Dokument			9,11	
Υ	US 6 362 771 B1 (SCHOFIELD KENNET 26. März 2002 (2002-03-26) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 54 - Spalte 4, Ze Anspruch 19	-		4-6,8	
		/			
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	g Patentfamilie		
'A' Veröffe aber n 'E' älteres	licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht i	kolikliert, sondern nu ieliegenden Prinzips	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden	
"L" Veröffer schein ander	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	kann allein aufgru erfinderischer Täti "Y" Veröffentlichung vo	nd dieser Veröffentik Igkeit beruhend betra on besonderer Bedet	tung; die beanspruchte Erfindung	
son oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet und ausgeführt)					
"O" Veröffe eine B "P" Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach leanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichunger	n dieser Kategorie in für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	es internationalen Re	cherchenberichts	
2	8. Januar 2004	05/02/2	2004		
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter	Bedlensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Teutlo-	ff, H		



nationales A

PCT/EP 03/09175

		03/09175		
C.(Fortsetz	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Υ	US 5 191 268 A (DUHAME DEAN C) 2. Mārz 1993 (1993-03-02) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 4, Zeile 20	7,10		
X	DE 31 02 874 A (HANNING ELEKTRO WERKE) 5. August 1982 (1982-08-05) Zusammenfassung			
		·		
	·			

Internationales Ak en PCT/EP 03/09175

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 3548619	Α	22-12-1970	KEINE			
FR 1525994	A	24-05-1968	KEINE			
US 6362771	B1	26-03-2002	KEINE		·	
US 5191268	Α	02-03-1993	CA US	2076923 A1 5285136 A	27-02-1993 08-02-1994	
DE 3102874	Α	05-08-1982	DE	3102874 A1	05-08-1982	